

## DAFTAR PUSTAKA

- Bejo. (2013). *Sensor Termistor*. [online]. Tersedia: <http://ilmulistrik.com/sensor-termistor.html>.
- Carter, C. Barry and Norton, M. Grant. 2007. *Cermics Materials Science and Engineering*. Berlin: Springer
- Gustaman, S. D., Guntur, D., & M. Yamin. (2005). *Pembuatan Keramik Termistor NTC Berbahan Dasar Mineral Yarosit dan Evaluasi Karakteristiknya*. [online]. Tersedia: [http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/1948/Dani\\_Gustaman\\_344-352.pdf](http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/1948/Dani_Gustaman_344-352.pdf). [25 september 2015].
- Gustaman, S. D. (2007). *Karakterisasi Keramik Termistor  $Fe_2O_3:1mTi$  Hasil Sinter dan Perlakuan Panas*. Tersedia: 2007\_JRI\_MS\_JURNAL TEKNIK MESIN VOL 9 NO 1\_2.
- Kristyanto, A. 2014. *Macam-Macam Sensor Suhu*. [online]. Tersedia: [http://timothyariekristyanto2014.blogspot.in/2014\\_03\\_01\\_archive.html](http://timothyariekristyanto2014.blogspot.in/2014_03_01_archive.html).
- Manurung, Robeth. V., Erry, D. Kurniawan., Jojo, Hidayat., Aminudin & Chandra Risdian. (2012). *Desain dan Fabrikasi Elektroda Biosensor: Metode Teknologi Film Tebal*. [online]. Tersedia: <http://pnj.ac.id/upload/artikel/files/elektro/Robeth%20V.%20Manurung,%20Erry%20D.%20Kurniawan,%20Jojo%20Hidayat.pdf>. [25 september 2014].
- Nurhayati, S., Syarif, D, G., Setiawan, A.(2012). *Pengaruh Suhu Sinter Terhadap Keramik Calcia Stabilized Zirconia Dengan Penambahan Natrium Karbonat untuk Elektrolit Padat*. [online]. Tersedia: [http://jusami.batan.go.id/dokumen/materi/30Oct13\\_143442\\_%20Sri%20Nurhayati.pdf](http://jusami.batan.go.id/dokumen/materi/30Oct13_143442_%20Sri%20Nurhayati.pdf). [24 september 2014].
- Ramlan & Bama, Ahmad. Aminudin. (2011). *Pengaruh Suhu dan Waktu Sintering Terhadap Sifat Bahan Porselen Untuk Bahan Elektrolit Padat (Komponen*

*Elektronik*). [online]. Tersedia:  
<http://jpsmipaunsri.files.wordpress.com/2011/11/v14-no3-b-1-ramlan-22-25.pdf>. [24 september 2014].

Ryan., Zen., Roxana. N. (2011). *Termistor*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.

Taufik, D., Syarif, D.G., Karim, S. (2007). *Karakteristik Keramik Termistor NTC dari Pasir Yarosit yang berstruktur Hematit dengan Penambahan Oksida Mangan*. Tersedia: Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir.

Wiendartun, dkk (2008). *Pengaruh Penambahan Campuran  $\text{SiO}_2\text{-TiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$  Terhadap Karakteristik Keramik  $\text{CuFe}_2\text{O}_4$  Untuk Termistor NTC*.

Wiendartun, dkk (2008). *Karakteristik Keramik  $\text{CuFe}_2\text{O}_4$  Untuk Termistor NTC*.

Wiendartun, Gustaman, S. D, Rusdiana D. (2009). *Karakterisasi Film Tebal  $\text{CuFe}_2\text{O}_4$  untuk Termistor NTC Yang Dibuat Dengan Menggunakan  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  Dari Bahan Mineral Yarosit*.